

	results in ug/L (ppb)							
Element	2015022738		2015022739		2015022744		2015022756	
	rid#1560366		rid#1560374		rid#1560417		rid#1560446	
Beryllium	<0.001	0.000002	<0.001	0.00004	<0.001	-0.00003	<0.001	
Aluminum	0.03	0.028	0.02	0.019	0.01	0.014	0.07	
Vanadium	<0.001	0.00024	<0.001	0.00024	<0.001	0.00088	<0.001	
Chromium	<0.001	0.00057	<0.001	0.00050	<0.001	0.00008	<0.001	
Manganese	0.009	0.0088	0.01	0.0104	0.004	0.0041	0.012	
Cobalt	<0.001	0.00021	<0.001	0.00022	<0.001	0.00022	<0.001	
Nickel	<0.01	0.0015	<0.01	0.0017	<0.01	0.0013	<0.01	
Copper	<0.01	0.0018	<0.01	0.0014	<0.01	0.0011	<0.01	
Zinc	<0.01	0.0015	<0.01	0.0012	<0.01	0.00056	<0.01	
Arsenic	<0.001	0.00031	<0.001	0.00042	<0.001	0.00084	<0.001	
Selenium	<0.005	0.0002	<0.005	0.00028	<0.005	0.00033	<0.005	
Molybdenum	0.001	0.0013	0.001	0.0013	0.002	0.0015	0.001	
Silver	<0.001	0.000007	<0.001	0.00000004	<0.001	0.00000004	<0.001	
Cadmium	<0.001	0.00004	<0.001	0.00006	<0.001	0.000009	<0.001	
Antimony	<0.001	0.00018	<0.001	0.00018	<0.001	0.00022	<0.001	
Barium	<0.1	0.059	<0.1	0.064	<0.1	0.075	<0.1	
Thallium	<0.001	0.00004	<0.001	0.00002	<0.001	0.00002	<0.001	
Lead	<0.001	0.00006	<0.001	0.00004	<0.001	0.00003	0.003	
Uranium	<0.001	0.00045	<0.001	0.0005	<0.001	0.00071	<0.001	

2015022757		2015022761		
rid#1560448		rid#1560456		
0.00002	<0.001	-0.000010	<0.001	0.00008
0.072	0.07	0.0704	1.4 (OCR)	1.404
0.00043	<0.001	0.00041	0.003	0.0032
0.00064	<0.001	0.00042	<0.001	0.00089
0.0123	0.014	0.0143	0.018	0.0179
0.00013	<0.001	0.00014	<0.001	0.00042
0.0015	<0.01	0.0017	<0.01	0.0019
0.0025	<0.01	0.0026	<0.01	0.00203
0.0039	<0.01	0.0037	<0.01	0.0026
0.00056	<0.001	0.00060	<0.001	0.00097
0.00022	<0.005	0.00004	<0.005	0.00015
0.0012	0.001	0.0013	0.002	0.0015
0.00003	<0.001	0.00003	<0.001	0.000010
0.00005	<0.001	0.00007	<0.001	0.00006
0.00014	<0.001	0.00014	<0.001	0.00013
0.0598	<0.1	0.064	<0.1	0.083
0.00003	<0.001	0.00003	<0.001	0.00003
0.0027	0.002	0.0023	0.001	0.0012
0.00048	<0.001	0.00051	<0.001	0.00079